



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Bohrhammer BITURBO mit SDS max

GBH 18V-40 C



Kabellose Freiheit mit der Leistung eines Netzgeräts – SDS max-Allrounder für Meißeln in Beton und Bohren bis 40 mm

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18.0 V
Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	9 J
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 40 mm

Bestellnummer 0 611 917 100

Technische Daten

Technische Daten

Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016)	9 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	0 – 3.130 bpm
Nenndrehzahl	0 – 360 min-1
Akkuspannung	18.0 V
Gewicht exkl. Akku	7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS max
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	395 x 607 x 179 mm

'Schwingungsgesamtwerte (Hammerbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, von	12 mm
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern, bis	40 mm
Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern	12 – 40 mm
Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern	18 – 32 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Hammerbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schwingungsgesamtwerte

Schwingungsemissionswert ah	7 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- BITURBO Brushless-Technologie mit ProCORE18V für Leistung wie ein Netzgerät und eine kraftvolle Schlagenergie von 9,0 J
- Optimales Leistungs-Gewichtsverhältnis dank verbessertem Schlagwerk und sehr leistungsfähigem Antrieb
- Reduziertes Verletzungsrisiko für Hand und Arm durch sofortiges Abschalten des Bohrhammers dank KickBack Control

